

Guía de Trabajo N°29 Matemática

(Desde el 16 al 20 de noviembre)

Nombre	Curso	Fecha
	IV°	/ 11 / 2020



¡Hola! Un gusto saludarte nuevamente, espero que te encuentres muy bien.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

ESTIMADOS ALUMNOS, LES INFORMO QUE ESTA SEMANA REALIZAREMOS NUESTRA CLASE ONLINE N°10 SE EFECTUARÁ EL PRÓXIMO MARTES 17 DE NOVIEMBRE A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA GOOGLE MEET, ASÍ QUE DEBES BUSCAR EL LINK PARA UNIRTE A LA CLASE EN TU CALENDARIO.



EL OBJETIVO DE ESTA CLASE ES REALIZAR UN REPASO DE CONTENIDOS Y ADEMÁS DAR LAS INDICACIONES E INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR DOS ACTIVIDADES POR FORMULARIO RECUPERATIVOS PARA AQUELLOS ESTUDIANTES QUE TIENEN NOTAS INSUFICIENTES.

1. Ingresa a nuestra clase. Recuerda que el horario es el siguiente:

CURSO	HORA	PROFESORA
IV°ABC	16:00 HRS.	CAROL SOTO

¡¡LOS ESPERO!! ¡¡APROVECHA ESTA OPORTUNIDAD!!

Te invito a realizar DOS NUEVAS EVALUACIONES RECUPERATIVAS (recuerda que en la clase online del día lunes 2 de noviembre les expliqué que separaría los OA para la creación de dichas pruebas), a través de la plataforma educativa CLASSROOM. Dichas evaluaciones, estarán disponibles desde el jueves 19 de noviembre a partir de los siguientes horarios:

- > PRUEBA RECUPERATIVA N°2: 8:00 horas hasta las 15:00 horas del día viernes 20 de noviembre.
- ▶ PRUEBA RECUPERATIVA N°3: 14:00 horas hasta las 21:00 horas del día viernes 20 de noviembre.

IMPORTANTE: DEBES TENER MUCHO CUIDADO Y REVISAR BIEN CUÁL ES LA PRUEBA QUE TE CORRESPONDE REALIZAR, RECUERDA QUE SERÁ SEGÚN LOS OA (OBJETIVOS DE APRENDIZAJES) Y CALIFICACIÓN INSUFICIENTE QUE OBTUVISTE EN LAS EVALUACIONES. EN LA CLASE ONLINE ESPECIAL QUE SE REALIZÓ EL DÍA LUNES 2 DE NOVIEMBRE DI LAS INDICACIONES (PRUEDES REVISAR LA CLASE GRABADA), ADEMÁS MÁS ABAJO MOSTRARÉ EN UNA TABLA DICHA INFORMACIÓN.

ADEMÁS, SI PRESENTAS ALGUNA DUDA RELACIONADA CON TUS CALIFICACIONES PUEDES ESCRIBIR A MI CORREO INSTITUCIONAL.

¡MUCHO ÉXITO! ¡ÁNIMO! TÚ PUEDES ☺

EVALUACIONES RECUPERATIVAS

PRUEBA RECUPERATIVA N°2: 8:00 horas hasta las 15:00 horas del día viernes 20 de noviembre.

Los contenidos y objetivo de aprendizaje que se trabajarán en ella son:

Eje temático: Geometría

Unidad temática: Semejanza, proporcionalidad y homotecia de figuras planas.

Descripción: - conceptos y criterios de semejanza.

- Modelos a escala.
- Problemas que involucran semejanza en diversos contextos.

CONTENIDOS ESPECÍFICOS DE PTU OA 10 (I° Medio):

Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas.

Esta **evaluación recuperativa**, es un formulario que contiene 6 preguntas de opción múltiple y el valor asignado a cada pregunta es de 1 punto.

Para ingresar a dicha evaluación debes tomar en cuenta lo siguiente:

• Cuando ingreses a CLASSROOM, busca la asignatura:

Funciones y Procesos Infinitos IV-Elec-Mat 2020

Luego haces clic sobre la pestaña "Trabajo en clase" y ahí podrás ver publicada esta nueva evaluación con todas las instrucciones necesarias para su realización.

Si tienes alguna duda al respecto, escríbeme por CLASSROOM o por correo electrónico y con gusto te ayudaré.

IMPORTANTE: DICHA EVALUACIÓN ESTARÁ RELACIONADA CON LAS SIGUIENTES EVALUACIONES, SI EN UNA DE ELLAS OBTUVISTE UNA <u>CALIFICACIÓN INSUFICIENTE</u> DEBERÁS REALIZARLA PARA PODER MEJORAR TU CALIFICACIÓN.

EVALUACIÓN	O.A.	PRUEBA RECUPERATIVA N°2
TAREA N°3	OA 10 ([°)	
CONTROL N°2	OA 10 (I°)	



PRUEBA RECUPERATIVA N°3: 14:00 horas hasta las 21:00 horas del día viernes 20 de noviembre.

Los contenidos y objetivo de aprendizaje que se trabajarán en ella son:

Eje temático: Geometría

> Unidad temática: Geometría analítica en 2D

Descripción: - Distancia entre dos puntos

- Plano cartesiano (sistema cartesiano bidimensional 2D)
- Punto medio de un segmento.
- Área y Perímetro de figuras planas.
- Ecuación de la recta
- Pendiente de una recta e intercepto de esta con el eje de las ordenadas.
- Tipos de rectas (paralelas, perpendiculares, secantes, etc.)
- Rectas y sistemas de ecuaciones.

Esta **evaluación recuperativa**, es un formulario que contiene 6 preguntas de opción múltiple y el valor asignado a cada pregunta es de 1 punto.

Para ingresar a dicha evaluación debes tomar en cuenta lo siguiente:

• Cuando ingreses a CLASSROOM, busca la asignatura:

Funciones y Procesos Infinitos IV-Elec-Mat 2020

Luego haces clic sobre la pestaña "Trabajo en clase" y ahí podrás ver publicada esta nueva evaluación con todas las instrucciones necesarias para su realización.

Si tienes alguna duda al respecto, escríbeme por CLASSROOM o por correo electrónico y con gusto te avudaré.

IMPORTANTE: DICHA EVALUACIÓN ESTARÁ RELACIONADA CON LAS SIGUIENTES EVALUACIONES, SI EN UNA DE ELLAS OBTUVISTE UNA CALIFICACIÓN INSUFICIENTE DEBERÁS REALIZARLA PARA PODER MEJORAR TU CALIFICACIÓN.

EVALUACIÓN	0.A.	PRUEBA RECUPERATIVA N°3
EVALUACIÓN N°1	OA 4 (III°)	
TAREA N°1	OA 4 (III°)	



¡MUCHO ÉXITO! ¡ÁNIMO! TÚ PUEDES ☺



RECUERDA HACER LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS EN CLASSROOM QUE TENGAS PENDIENTES



YA HEMOS TERMINADO CON EL PLAN DE EVALUACIÓN, SI TIENES ALGUNA ACTIVIDAD PENDIENTE O ALGUNA CONSULTA NO DUDES EN COMUNICARTE CONMIGO, RECUERDA QUE PUEDES ESCRIBIRME AL CORREO INSTITUCIONAL.

MUCHO ÉXITO!!!

Recuerda que puedes hacer todas tus consultas y requerimientos que necesites al <u>correo institucional</u> de tu profesora de la asignatura:

carol.soto@colegiosancarlosquilicura.cl